

## 专业生产ZR-KVV4X2.5阻燃控制电缆

产品名称	专业生产ZR-KVV4X2.5阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

专业生产ZR-KVV4X2.5阻燃控制电缆 DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆, DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯, 电缆能承受压力和其他外, 电力电缆优点多。占地少, 一般埋设于土壤中或敷设于室内, 沟道, 隧道中, 线间绝缘距离小。不用杆塔, 基本不占地面上空间, 能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计机系统或自动化装置, 以及一般的工业计机上, SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准:

标准、企业标准3、说明: 导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆= 控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。仪表接线之用, 类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如: DJYVP2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚乙烯聚乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32; 4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载, 比普通电缆, 13倍; 5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计机电缆, 通信设备电源线; 铁路信号电缆, 各种性证书齐全, 带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套: 黑色低密度聚乙烯。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层, 导线: 铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm, 采用规定的10种标准色谱以便识别, 屏蔽: 用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外, 两边搭接粘合, 护套: 黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记: 电缆外表面打印识别标记, DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对, DJVVPDJYVPDJYJVP编织总(铜丝或镀锡丝), DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总, 可野外直埋敷设, 产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响, 产品名称和代2: 1、代号B: --- (系列代号) 电子计机用电缆Y--- (绝缘代号) 高压聚乙烯V--- (护套代号) 聚乙烯R---表示多股软线芯P--- (代号) 铜网; P1镀锡铜丝; P2铜带; P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例: 例1: 订购7对(14芯)10mm<sup>2</sup>计机用, KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆, HYA

23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。二位四通电磁阀是零启动直式电磁滑阀。在工作系统中，电磁铁接受电信号，使推动阀芯换向，改变介质流通方向，电信号消失后，阀芯靠弹簧自动复位，达到自动控制的目的，并带有电动装置。它结构简单、动作可靠、维修方便、密封性能好、耐振、寿命长等优点，特别适合于钢铁、铸造、排污等环境条件恶劣的工作场所。二位四通电磁阀可任意位置安装，安装时，P为介质进口，B为介质出口，O为排放口。五金接管螺纹为G1/2(或可按用户要求改为M21.5)见外形尺寸图，管路连接处不得漏气，按管前需先用干燥压缩空气将管道内灰尘及脏物吹净，并且阀前要安装大于1目的过滤器。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织(AWCCA)在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。新乐3、产品型号规格及范围：HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，TheproductmanufacturedaccordingtothestandardofGB12706andGB12666orIECBSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为8，10，12，14，16，20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800的；钼管和钨管规格有：直径为6。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。烟灶类厨电：1.抽油烟机自清洗：抽油烟机厂家通过各自不同的技术可以对叶轮和蜗壳等自己难以清洁的位置通过加热、高温、蒸汽等方式进行清洁，有的甚至标称清洁度可以达到98.5%，内部终身不用手动清洗的程度。优势：很多带有自清洗功能的抽油烟机都会伴有智能自动提示清洗功能，每使用规定小时，就会提醒用户开启自清洗功能。另外，还可以避免用户由于自行拆卸而造成机器故障，从而减少了不少麻烦。烟灶digi联控：燃气灶和吸油烟机之间的智能digi联动控制，在燃气灶被点燃的同时，吸油烟机迅即自动感应启动;燃气灶具熄火后，吸油烟机自动延时3分钟后关闭。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 矿用阻燃信号电缆：MHYV MHYBV MHYV32 MHYV MHYV MHYBV

MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制软电缆。3) 线对双绞：绞距 $\leq 30\text{mm}$ 。4) 电缆全绞：绞距 $\leq 200\text{m}$ 。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有 $0.2\text{mm}^2$ 、 $0.5\text{mm}^2$ 、 $0.75\text{mm}^2$ 集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于 $105\text{Kgf/mm}^2$ ，而低烟无卤电线抗张强度大于 $12\text{Kgf/mm}^2$ ；(2)具有良好的耐候性(-30 ~ 105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数0.8；铝护套铁路电缆的系数0.3用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。从剪切直径较细的电线，精确剪切角度的带状电缆，到剪切直径较大的用于电力供应的电缆，都有相匹配的剪切专用工具。用于电缆剪切的工具：电缆剪、棘轮电缆剪等，在电缆剪切时，要求用最小的功力使电缆切口平滑，除了节省人力，保证切断后电缆断口的平整光滑也是尤为的重要。特别的刀片几何形状设计，精细的刀刃打磨和硬度处理确保了完美剪切。通过最优化的杠杆比例而获取的较大动力，或者采用特殊的设计结构用于动力的传导，：齿轮传动，使得刀刃能够轻易地剪断较粗的电缆。主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织。